



Château de Simon de Brise Boules

Le Château de Brise Boules, en anglais *BreakBalls Castle*, en gaélique écossais *Caisteal a 'briseadh bàlaichean* est le dernier vestige connu des Templiers Ecossais. Niché au fond d'une vallée, à l'époque quasi inatteignable, haut de 70 m, il est au bord d'un lac profond.

Depuis l'âge du fer, et probablement avant, il fut un emplacement stratégique important. La présence de Romains est vraisemblable. Le peuplement dans cette région a été mentionnée pour la première fois par écrit dans une lettre de Saint Patrick au roi Ceretic d'Alt Clut.

Du V^e au IX^e siècle, il fut l'épicentre d'une immense province.

Dans l'Écosse médiévale, Le Château de Brise Boules, important château royal, abrita le roi d'Écosse, fils de Robert I^{er}, et sa jeune femme, la reine Jeanne, après la défaite écossaise à la Bataille de Halidon Hill près de Berwick-upon-Tweed en 1333. Après avoir conclu des accords secrets avec David II, Simon Borute arrive au château en 1336 accompagné d'une centaine de Templiers qui ont la garde le trésor des Templiers.

Peu de temps après sa prise de possession il obtient l'autorisation de ce même roi de donner son nom au Château. Le chevalier Borute devient alors Simon de Brise Boules. (le brise boule était à l'époque une arme de guerre terrifiante. Un manche en bois au bout duquel deux chaînes se terminaient par des boules en fer munies de pointes épaisses et acérées. Un seul coup donné en tournoyant occasionnait des blessures presque toujours mortelles).

L'importance du château déclina après la mort de Cromwell en 1658. Mais, à cause des menaces suscitées par les Jacobites et les Français au XVIII^e siècle, de nouveaux bâtiments et de nouveaux systèmes de défense furent bâtis, et le château accueillit des garnisons jusqu'à la Seconde Guerre mondiale.

Le château aujourd'hui

Aujourd'hui, subsistent quelques ruines visibles du haut Moyen Âge. Ses bâtiments et ses défenses, ont disparu, très peu a survécu du château moyenâgeux. Cependant cela illustre la tâche difficile des ingénieurs militaires pour adapter un site malaisé aux exigences des défenses de l'époque.